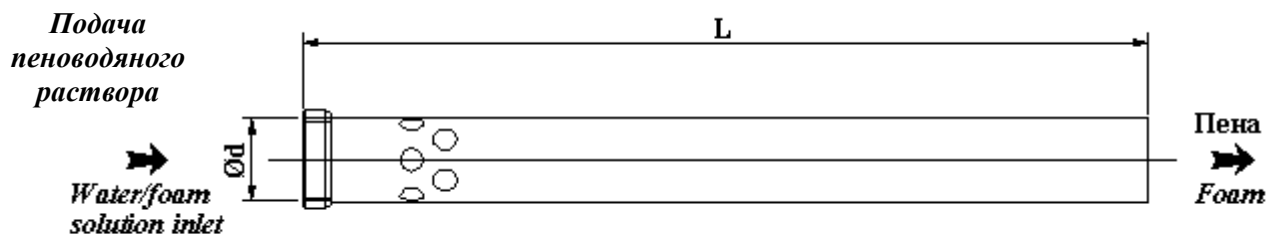




Сертифицирован



КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Материал корпуса: нерж. сталь AISI 316
- Насадка: легкий анодиров. сплав
- Макс. рабочее давление: 12 атм

ПО ЗАКАЗУ

- Материал сопла: латунь

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Кривые показаны на стр.43

CONSTRUCTION FEATURES

- Body: stainless steel AISI 316
- Nozzle: light anodised alloy
- Maximum working pressure: 12 bar

OPTIONAL

- Nozzle material: brass

NOTES:

- Performance diagrams are shown on page 43

МОДЕЛЬ MODEL	L	Ø d	РАСХОД FLOW RATE	ПРОИЗВ. ПЕНЫ FOAM PRODUCTION	ВЕС WEIGHT
	мм	GAS - BSP	л/мин-7 атм	^{(1) (2)} л/мин - 7 атм	Кг
LS-10	1200	2½"	1000	6000	9
LS-15	1200	2½"	1500	9000	9
LS-20	1200	2½" – 3"	2000	12000	9
LS-25	1200	3" – 4"	2500	15000	9
LS-30	1500	3" – 4"	3000	18000	12
LS-35	1500	3" – 4"	3500	21000	12
LS-40	1600	3" – 4"	4000	24000	12
LS-50	1600	4"	5000	30000	15
LS-60	1600	4"	6000	36000	15
LS-70	1600	4"	7000	42000	15

⁽¹⁾ Коэффициент расширения: 1 : 6 при 7 атм

⁽²⁾ В зависимости от типа пенного концентрата.

⁽¹⁾ Expansion ratio: 1: 6 at 7 bar

⁽²⁾ Depending on foam concentrate type.